

Disturbi sessuali femminili: un potenziale segnale d'allarme a livello cardiovascolare

Prof. Linda Vignozzi

Professore Associato di Endocrinologia

Responsabile della SOD di Andrologia, Endocrinologia femminile e Incongruenza di genere,
A.O.U. Careggi - Dipartimento di Scienze Biomediche Sperimentali e Cliniche
Seriato, Università degli Studi di Firenze

Video registrato in occasione del corso ECM su "Dolore, infiammazione e comorbidità in ginecologia e ostetricia", organizzato dalla Fondazione Alessandra Graziottin per la cura del dolore nella donna Onlus, Milano, 23 novembre 2022

Sintesi del video e punti chiave

Le alterazioni genito-urinarie e le disfunzioni sessuali femminili ad esse correlate sono spesso associate a patologie dismetaboliche come l'obesità, la sindrome metabolica e il diabete mellito, che tendono ad alterare la vascolarizzazione genitale. Essere consapevoli di questa correlazione è fondamentale, perché il problema sessuale può essere un campanello d'allarme sulla salute cardiovascolare della paziente.

In questo video, la professoressa Vignozzi – presidente eletto della Società Italiana di Andrologia e Medicina della sessualità (SIAMS) – illustra:

- come l'Università di Firenze abbia studiato il ruolo di queste malattie nel determinare disfunzioni endoteliali a livello delle arterie clitoridee e di altri vasi attigui, individuando così un meccanismo organico alla base della sindrome genito-urinaria della menopausa;
- la palese analogia con quanto si è da tempo acquisito in ambito andrologico, ove il disturbo erettivo è considerato il segnale precoce di potenziali disfunzioni circolatorie che, a loro volta, possono essere prodromiche a patologie cardiovascolari maggiori;
- la conseguente opportunità di parlare di sessualità con le pazienti per individuare tempestivamente queste vulnerabilità, soprattutto quando il disagio intimo si localizza nella vagina;
- l'importanza che la SIAMS attribuisce allo studio multidisciplinare di queste problematiche.

Realizzazione tecnica di **Monica Sansone**